# УТВЕРЖДЕНО приказом министерства образования и науки Нижегородской области от \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

# ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ «РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЕ МНОГОБОРЬЕ 2025»

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет назначение, цели, задачи, порядок организации соревнований по робототехнике «Робототехническое многоборье 2025» (далее – Соревнования).

#### 1.1. Цели

Целью Соревнований является вовлечение молодежи в научно-техническое и инновационное творчество, реализацию инновационных проектов в области высоких технологий, повышение мотивации к получению инженерного образования.

#### **1.2.** Задачи

- 1. Определение команд-победителей по результатам проведения Соревнований.
- 2. Определение направлений дальнейшего развития и совершенствования Соревнований.

#### 1.3. Порядок организации

Соревнования проходят по пяти направлениям:

- -беспилотные авиационные системы (БАС),
- надводная робототехника (МНР),
- космические технологии,
- информационная безопасность,
- сухопутная робототехника,

каждое из которых имеет свою специфику и регламент.

# 1.3.1. Состав команд по направлениям:

#### БАС:

- капитан команды 1 человек,
- участник команды 1 человек.

15 команд обшей численностью 30 человек.

#### MHP:

- капитан команды 1 человек,
- участник команды 1 человек.

10 команд общей численностью 20 человек;

#### Космические технологии:

- капитан команды 1 человек,
- участник команды 4 человека.

6 команд общей численностью 30 человек.

#### Информационная безопасность:

- капитан команды 1 человек,
- участник команды 2 человека.

10 команд общей численностью 30 человек.

Сухопутная робототехника:

- капитан команды 1 человек,
- участник команды 1 человек.
- 15 команд общей численностью 30 человек.
- 1.3.2. Возрастные группа участников: юноши и девушки (14-17 лет)
- 1.3.3. Места проведения Соревнований:
- г. Нижний Новгород, Образовательный центр «Вега» по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Гагарина 35а (космические технологии, информационная безопасность);
- МАОУ «Анкудиновская СШ» Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Русская, д. 20 (беспилотные авиационные системы (БАС), надводная робототехника (МНР), сухопутная робототехника (РТК).
  - 1.4. Сроки:
  - 1.4.1. Прием заявок (исполнение заявочных испытаний) до 26 сентября 2025;
  - 1.4.2. Отбор участников по итогам проверки заявочных испытаний 26 сентября 2025-02.10.2025;
  - 1.4.3. Размещение итогового протокола списка участников заключительного этапа в г. Нижний Новгород 06 октября 2025;
  - 1.4.4. Заключительный этап (очный формат) 25-27 октября 2025;
  - МНР 25-27 октября 2025 года;
  - БАС 26-27 октября 2025 года;
  - Космические технологии 26-27 октября 2025 года;
  - Информационная безопасность 26-27 октября 2025 года;
  - Сухопутная робототехника 26-27 октября 2025 года.
  - 1.5. Обязанности и права капитана и участников команд Соревнований.

**Капитан команды** отвечает за дисциплину, соблюдение участниками команды установленных требований данного Положения, экипировки, мер безопасности, выполнение распорядка дня, сохранность материальных средств и их техническое состояние.

#### Он обязан:

- 1. Знать содержание и требования Положения и строго их выполнять.
- 2. Информировать команду о решениях Жюри и изменениях в распорядке дня.
- 3. Своевременно сообщать в Жюри (секретарю) об участниках, выбывших из Соревнований по заключению врача или другим причинам.
- 4. Знать результаты, показанные командой, подводить итоги команды за день и ставить задачи на последующие дни.
- 5. Информировать председателя Жюри обо всех неисправностях оборудования и происшествиях в команде.

- 6. Все возникающие вопросы и проблемы решать с заместителем председателя Жюри.
- 7. При начале Соревнований организовать получение материальных средств и экипировки, проверку их комплектности и исправности с составлением актов (в случае необходимости).
- 8. По завершению Соревнований организовать обслуживание и сдачу материальных средств и экипировки, проверку их комплектности и исправности с составлением актов (в случае необходимости).

**Тренер команды** отвечает за формирование навыков соревновательной деятельности участников команды.

Он обязан:

- 1. Знать содержание и требования Положения и строго их выполнять.
- 2. Не допускать условий, которые могут привести к травмированию участников команды.
- 3. Консультировать участников команды по вопросам выполнения соревновательного задания.

Тренеру команды запрещается:

1. Вмешиваться в работу Жюри.

# Участники Соревнований обязаны:

- 1. Знать требования настоящего Положения и строго их выполнять.
- 2. Прибыть на соревнование к указанному сроку
- 3. Выполнять указания судей и полевых арбитров, строго соблюдать меры безопасности.
  - 4. Докладывать Жюри обо всех происшествиях и неисправностях.

Участники Соревнований имеют право обращаться к судьям и полевым арбитрам только по неотложным вопросам, касающимся выполнения соревновательного задания, во всех остальных случаях - обращаться в Жюри с устным или письменным заявлением.

Требования, установленные настоящим Положением, обязательны для выполнения всеми должностными лицами, назначенными для подготовки и проведения Соревнований.

В ходе проведения Соревнований командам запрещается использовать дополнительные приборы и приспособления, не входящие в оснащение комплекса материалов для проведения мероприятия, за исключением предусмотренных настоящим Положением. Допустимо проводить работу используя собственный ноутбук.

Требования мер безопасности обязательны к выполнению всеми членами команд.

Соревнования, прерванные по техническим причинам, погодным условиям или иным обстоятельствам, должны быть продолжены или закончены при появлении возможности.

Организаторы проведения Соревнований оставляют за собой право вносить в порядок выполнения соревновательного задания любые изменения, если эти изменения не дают преимуществ одной из команд.

Технические специалисты от ГК «Геоскан» имеют право остановить выполнение полётного задания в любой момент, если не соблюдаются меры безопасности или существует опасность для участников процесса.

# 2. РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

2.1. Соревновательное задание

#### 2.1.1. БАС

Для выполнения задания каждой команде предоставляются:

- 1. БВС «Геоскан Пионер» и комплект FPV;
- 2. Персональный компьютер или ноутбук с пультом дистанционного управления с ПО Pioneer Drone Sim.

Основные технические характеристики БВС «Геоскан Пионер» и характеристики ПО Pioneer Drone Sim представлены в приложении №1 к Положению.

БВС «Геоскан Пионер» предоставляются командам представителями Жюри непосредственно перед выполнением каждой части соревновательного задания.

Полигон.

Конкурсное задание направления «БАС» выполняется внутри образовательного учреждения/образовательного центра в физкультурном зале или специальном оборудованном классе.

Соревновательное задание сформировано на основе выполнения прикладных задач в направлении пилотирования беспилотных воздушных судов в режиме FPV, которое представляет собой выполнение ручного пилотирования на базе квадрокоптера Геоскан «Пионер Базовый» с целью сброса импровизированного груза в точке назначения. Также пилотирование беспилотных воздушных судов в виртуальной среде в программном обеспечении Pioneer Drone Sim.

На полигоне будет расположена трасса, включающая в себя два трека:

**Первый трек** — это трасса для гонки дронов в режиме FPV с элементами препятствий и точкой сброса груза: участники команд загружают программный код в УМК «Пионер Базовый» с помощью ПО «Pioneer Station» для активации модуля захвата груза и управления с тумблера на пульт дистанционного управления. После подключения аккумуляторной батареи в Геоскан «Пионер Базовый» и включение шлема FPV, участникам необходимо осуществить проверку передачи радиосигнала с передатчика FPV на шлем FPV, после включить двигатели, выполнить взлёт и сброс груза.

Каждая команда оснащена 1 БВС «Геоскан Пионер», оборудованным модулем захвата груза, также комплектом FPV, включающий в себя: камеру, передатчик и шлем FPV для вывода прямого видеопотока в реальном времени с камеры дрона.

Цель команды — за минимальное время пройти полосу препятствий, осуществить сброс груза в точке назначения и вернутся в точку старта.

Критерии оценки: время прохождения полосы препятствий, сброс груза в отмеченной точке и возврат БВС в точку старта.

Максимальное количество баллов, которое может набрать команда по результатам выполнения соревновательного задания составляет 100 баллов.

Порядок выполнения:

Перед началом выполнения соревновательного задания каждой команде выдаются исходные данные:

- размеры соревновательной площадки;
- время полёта квадрокоптера и его характеристики;
- пример используемого кода для активации модуля захвата груза;

**Второй трек** – прохождение трассы в виртуальной среде пилотирования Pioneer Drone Sim: участники команд выполняют ручной полёт с помощью гоночного квадрокоптера Геоскан Пионер FPV на виртуальной трассе в режиме гонки.

Каждая команда оснащена 1 ноутбуком или ПК, оборудованным пультом ДУ и кабелем для подключения.

Цель команды – за минимальное время пройти полосу препятствий

Критерии оценки: являются время прохождения полосы препятствий.

Максимальное количество баллов, которое может набрать команда по результатам выполнения соревновательного задания составляет 100 баллов.

Порядок выполнения:

Перед началом выполнения соревновательного задания каждой команде выдаются исходные данные:

- примеры гоночных трасс для отработки навыков пилотирования;
- настройки для калибровки пульта ДУ.

В процессе выполнения соревновательного задания участники получат необходимые навыки в пользовании следующими инструментами, обладающими разными функциональными особенностями:

- Pioneer Station
- Pioneer Drone Simulator

Pioneer Station служит для работы с квадрокоптером: написания и загрузки управляющих программ, управления прошивкой. Pioneer Drone Simulator - среда пилотирования БВС, позволяющая изучить органы управления дронов и отрабатывать навыки пилотирования в виртуальной среде в различных режимах и миссиях.

По истечении времени на выполнение полета набранные командой баллы суммируются.

#### 2.1.2. **MHP**

Для выполнения задания каждой команде предоставляются:

- 1. Персональный компьютер или ноутбук с ОС Ubuntu 22.04, VS Code, ROS 2 и различные пакеты для работы (скрипт для самостоятельной установки на свой ноутбук можно увидеть в приложении №3)
  - 2. Набор фото и видео для тестирования решения задания

На 5 команд предоставляется 1 РТК Бублик-Пи - По запросу кураторов. Если РТК требуется нескольким командам одновременно, то составляется расписание. Расписание формируется в соответствии с порядком обращения.

Основные технические характеристики РТК «Бублик-Пи», перечень для установки ПО и ссылка на методические представлены в приложении №3 к Положению.

Полигон.

Конкурсное задание направления «Надводная робототехника» выполняется внутри образовательного учреждения/образовательного центра в помещении с бассейном размера 15х20м.

Соревновательное задание сформировано на основе выполнения прикладных задач в экологическом направлении использования морских робототехнических комплексов, представляющее собой обследование акватории с целью поиска и сбора импровизированного мусора.

Задание делится на 3 части, каждая из которых будет оцениваться отдельно. Капитан команды загружает программный код в бортовой компьютер РТК «Бублик-Пи», который управляет движением робота по бассейну с целью поиска и сбора мусора. Робот оснащён камерой для распознавания объектов: он должен различать мусор (например, пластиковые бутылки, шары) элементы флоры/фауны (например, буйки других цветов). Видеопоток с ІР-камеры предоставляется в формате RTSP. Требуется идентифицировать буйки и другие объекты на изображении. Программа должна корректировать движение робота, используя данные с компаса и ультразвуковых датчиков, чтобы избегать столкновений с объектами в бассейне. Оцениваются плавность маневрирования, точность следования траектории и отсутствие столкновений. Робот должен собрать импровизированные мусорные объекты и доставить их в обозначенную зону выгрузки.

<u> Цель команды</u> – написать программу для робота, которая:

- Распознаёт мусор и объекты фауны/флоры.
- Управляет движением робота для корректного подхода к целевым объектам.
  - Собирает и доставляет мусор в зону утилизации.

## Критерии оценки:

- 1. Распознавание мусора и объектов фауны/флоры до 20 баллов.
- За каждый правильно найденный объект мусора<sup>1</sup> +1 балл
- За каждый правильно распознанный буёк +1 балл
- За каждый неправильно распознанный мусор или буёк<sup>2</sup> -1 балл
- 2. Навигация и управление движением до 10 баллов.
- Робот плавно маневрирует, избегая препятствий. +10 баллов
- Небольшие столкновения, но робот корректно движется по траектории.

#### +7 баллов

• Робот сталкивается с препятствиями или часто корректирует движение.

#### +4 балла

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> За один объект дается один балл, даже если он был распознан несколько раз

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Действует повторно на тот же объект спустя минуту

- Навигация плохо реализована, робот часто сталкивается с объектами. +1 балл
  - 3. Сбор и доставка мусора до 20 баллов
- за каждый мусорный объект, который робот корректно соберет<sup>3</sup> + 1 балл
- за каждый мусорный объект, который робот доставит в зону утилизации + 1 балл
- За каждый объект фауны/флоры, который робот ошибочно соберет как мусор -1 балл

#### Порядок выполнения:

В первый день участникам выдаются примеры импровизированного мусора и фото-видео материалы для работы. В течении первого и второго дня будут проведены лекционные и практические занятия, включающие введение по таким направлениям как:

- 1. Robotic operation system 2;
- 2. OpenCV;
- 3. Простейшие регуляторы и их применение;

В третий день по составленному расписанию группы могут проверить свое решение в бассейне.

Перед финальным соревнованием все капитаны сдают итоговый код и ноутбуки секретарю Жюри. У каждой команды 2 попытки по 5 минут. После выполнения своего запуска капитан может забрать ноутбук назад и у команды есть 1 час на доработку кода. После проводится повторный запуск (один раз).

Засчитывается наивысший балл среди попыток по каждому критерию.

#### 2.1.3. Космические технологии

Главная задача каждой команды – сделать собственную антенну для приема спутниковых данных, после чего принять с её помощью данные со спутника и их декодировать. В конце соревнования необходимо выступить с презентацией с результатами работы.

Для выполнения соревнования задания каждой команде предоставляются:

- 1. Комплект для создания антенны на УКВ-диапазон. Геоскан «Космо. Урок Связь»
- 2. Ноутбук, для установки программного обеспечения Orbitron, Python3+pip3, UB1QBJ StartoSat TK-1 Decoder, SDR#, WxToImg, VScode, GIMP, Microsoft PowerPoint.

Основные технические характеристики антенны и ПО представлены в приложении №2 к Положению.

Антенну участники собирают по предоставленной инструкции, а также подключают все комплектующие к ноутбуку. С помощью программы Orbitron участники должны определить время прохождения нужных космических аппаратов и принять спутниковые данные. Далее эти данные нужно декодировать с помощью программ Python3, Visual Studio Code, декодера и WxToImg.

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Повторный сбор одного и того же объекта не несет дополнительных баллов

Всего необходимо получить телеметрию и фотографию с аппаратов проекта Space- $\pi$ , данные с аппарата NOAA.

Приём данных со спутников осуществляется на открытой площадке на улице.

<u>Цель команды:</u> собрать антенну, принять как можно больше данных с космических аппаратов, декодировать их.

#### Критерии оценки:

Критериями оценки является качество собранной антенны, количество принятых данных, качество принятых изображений и правильность декодирования телеметрии.

В процессе выполнения соревновательного задания участники получат необходимые навыки в использовании следующих инструментов:

- Orbitron
- Python3 + pip3
- Visual Studio Code (для работы с python3)
- Программа для декодирования снимков со спутника СтратоСат ТК-1 (ссылка: github.com/Foxiks/StratoSat TK-1\_Decoder)
  - SDR#
  - WxToImg
  - Драйвер виртуального аудио кабеля
  - GIMP (опционально)
  - Microsoft PowerPoint.

Программа Orbitron необходима для отслеживания прохождений космических аппаратов над местонахождением участников. Высокоуровневый язык программирования Python3 предназначен для решения различных задач при использовании ПК. VScode предназначен для удобного форматирования кода Python3. Программа SDR# необходима для непосредственной работы с программно-определяемой радио платформой (SDR). Программа WxToImg необходима для декодирования ДЗЗ информации со спутников серии NOAA. Программа GIMP позволяет обрабатывать изображения.

По истечении времени соревнования набранные баллы суммируются.

# 2.1.4. Информационная безопасность

Дистанционный этап проходит в формате Task-based (или Jeopardy) — это формат соревнований по кибербезопасности, где участникам предоставляется набор заданий (тасков), к которым нужно найти правильный ответ в виде «флага».

# Основные характеристики формата:

Структура соревнований: набор независимых заданий разных категорий.

<u>Система начисления баллов</u>: за каждый правильный ответ команда получает определенное количество баллов.

<u>Формат ответа:</u> «флаг» - специальный код или фраза (например:  $InnoCTF\{h4110\_w0r1d\})$ 

<u>Разнообразие заданий</u>: от простых к сложным, с разным количеством баллов <u>Категории заданий</u>:

Admin - администрирование операционных систем

Crypto - криптография

Forensic - компьютерная криминалистика

Math - алгоритмы, хэши, сортировки

Network - анализ сетевого трафика

РРС - профессиональное программирование

Reverse - обратная разработка

Stegano - стеганография

Web - веб-уязвимости

Необходимые инструменты:

Admin: Docker, Bash, SSH, Linux commands Crypto: Cryptool, Sage, xortool, John the Ripper

Forensic: ExifTool, Volatility

Network: Wireshark, Netcat, Socat, OpenVPN, OpenSSL, nmap

PPC: Python, Sublime Text, Notepad++, Vim Reverse: GDB, IDA Pro, OllyDbg, Hopper

Stegano: OpenStego, Steghide, GIMP, Audacity

Web: Burp Suite, Beef XSS, Nikto, Sqlmap

Очный этап состоит из двух туров, каждый длится 6 часов и проводится в формате Capture the Flag (CTF).

CTF (Capture The Flag) — это соревнование по кибербезопасности, где участники решают практические задачи для захвата виртуальных флагов и демонстрации навыков в области защиты информации.

Итоговый рейтинг формируется по сумме баллов за оба тура, по результатам которого определяется команда-победитель и команды-призеры.

#### Категории заданий:

Web - задачи по веб-безопасности

Pwn - эксплуатация уязвимостей

Crypto - криптографические задачи

Forensics - компьютерная криминалистика

Reverse - реверс-инжиниринг

Steganography - стеганография

OSINT - разведка в открытых источниках

Mobile - безопасность мобильных приложений

Network - анализ сетевого трафика

Misc - разнородные задачи

Необходимые навыки:

Базовые знания:

Программирование (Python, C++, JavaScript)

Сетевые технологии

Основы информационной безопасности

Работа с командной строкой

Специализированные навыки:

Реверс-инжиниринг

Криптография

Веб-безопасность

Эксплуатация уязвимостей

Анализ сетевого трафика

Инструменты и ресурсы:

Kali Linux

Wireshark

**Burp Suite** 

Nmap

**GDB** 

**IDA Pro** 

## Допустимые действия участников.

Решение заданий с использованием любых законных средств (поиск информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», использование специализированных инструментов, разработка собственных решений).

Работа исключительно в составе своей команды.

#### Запрещенные действия.

Атаки на инфраструктуру организаторов (DDoS-атаки, попытки несанкционированного доступа и т.д.).

Распространение условий заданий, решений и флагов за пределами команды. Использование несанкционированных методов (например, регистрация фейковых аккаунтов или подмена результатов).

#### 2.1.5. Сухопутная робототехника (полигон РТК)

Робототехнические соревнования для наземных роботов на специальном испытательном полигоне, в ходе которых робот должен за отведенное время пройти наибольшее количество участков полигона, выполняя задания.

На соревнование каждая команда должна представить заранее собранного робота.

<u>Полигон</u> представляет собой реконфигурируемую полосу препятствий, состоящую из участков различной сложности. Ячейки полигона (их на полигоне не менее 40) имитируют условия городской среды, пересеченной местности и последствий катастроф, а также содержат множество разноплановых заданий. На полигоне робот может продемонстрировать:

- проходимость, преодолевая участки пересеченной местности, завалы, подъемы и спуски;
- работу манипулятора, собирая и доставляя предметы, нажимая кнопки, поворачивая краны;
- автономность, считывая QR-коды, автономно следуя по линии.

# Соревнование проводится в двух номинациях:

- «Искатель» (возрастное ограничение до 14 лет включительно) робот находится в поле зрения оператора (участника соревнований).
- «Экстремал» робот находится вне зоны видимости оператора, управление роботом осуществляется с использованием видеозрения робота и установленной на нем измерительной аппаратуры.

#### Задание отборочного этапа

## 1. Спроектировать робота

Требования к роботу:

- Робот может быть собран на любой элементной базе, не представляющей опасности для окружающих и испытательного полигона;
- Рекомендуемые габариты робота (в соответствии с габаритами препятствий на полигоне не более (ДхШхВ) 400х400х350 мм в стартовом положении;
- После старта робот может неограниченно менять свои габариты;
- Максимальная масса робота 10 кг;
- Робот должен быть автономным, с источником питания на борту;
- Управление роботом осуществляется по беспроводной связи кроме ИК-пультов). Минимальная дальность связи с роботом должна составлять 10 м.

#### 2. Подготовить видеопрезентацию

Требования к видеопрезентации и демонстрации функций робота на видео:

- Видеопрезентация должна содержать съемку робота в действии, желательно с устным описанием робота.
- Изображение должно быть чётким, чтобы возможно было детально рассмотреть робота и его действия. Пояснения за кадром должны быть разборчивыми.
- Длительность видеоролика не более 3-х минут.
- На видео необходимо обязательно продемонстрировать полный разворот робота, а также заезд робота на наклонную поверхность с углом наклона не менее 15 градусов. Угол наклона препятствия необходимо продемонстрировать на видео с помощью измерительного инструмента), а также переезд через препятствие (порог, рейку) с габаритными размерами не менее (Д х Ш х В) 500 х 40 х 40 мм. Размеры препятствия желательно продемонстрировать на видео с помощью линейки.
- При наличии манипулятора обязательно продемонстрировать захват и поднятие роботом любого предмета.
- При наличии каких-либо дополнительных модулей или функций робота их также необходимо продемонстрировать в действии. Для номинаций "Экстремал" обязательно продемонстрировать наличие камеры на роботе и процесс управление по ней (если для демонстрации этого режима требуется доработка робота, то устно прокомментировать предстоящие изменения).
- Также необходимо продемонстрировать крупным планом пульт управления роботом.

# Критерии отбора:

На основании предоставленных материалов будут отобраны порядка 15 команд (30 человек), выполнивших все условия регистрации.

- Приоритет будет у команд, представивших полностью готового или максимально собранного робота!
- В случае прочих равных условий преимущество будут иметь команды, зарегистрировавшиеся раньше.

#### Очный этап

#### Ход соревнований:

- Каждой команде отводится две попытки по 10 минут.
- Каждая из представленных ячеек полигона не обязательна к прохождению, оператор сам решает, как построить свой маршрут. За повторное прохождение ячейки баллы не начисляются.

## Критерии оценки:

- За прохождение ячеек полигона и выполнение заданий начисляются баллы.
- В зачет идет лучшая из попыток.
- Побеждает команда, набравшая наибольшее количество баллов.

Подробная информация о полигоне и регламент соревнования находится по адресу: https://cup.rtc.ru/rtccup/reglament

Приложение № 1 к Положению о проведении Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# Основные технические характеристики БВС «Геоскан Пионер» и полезной нагрузки

## 1. Основные технические характеристики БВС «Геоскан Пионер»:



Рисунок 7 – БВС «Геоскан Пионер»

- продолжительность полета - до 7 мин.; - скорость полета - до 65 км/ч;

- масса БВС - 230 г;

- размеры БВС - 290 x 290 x 120 мм;

- максимальная высота полета - 500 м; - допустимая скорость ветра - до 5 м/с.

# 2. Технические характеристики полезной нагрузки БВС «Геоскан Пионер»:

- Курсовая камера RunCam Hybrid представляет собой камеру, способную снимать видео в формате 4к. Также ее возможно использовать в качестве камеры для FPV-пилотирования.

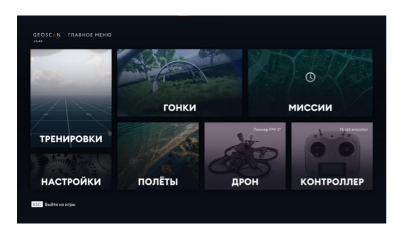
Качество видео - 4K@30fps / 2.7K@60fps / 2.7K@50fps / 1080P@120fps / 1080P@100fps / 1080P@60fps / 1080P@50fps

Объектив - 10M Напряжение - 5 В

Размеры  $-25 \times 19 \times 24.5 \text{ мм}$ 

Вес - 18 г

# 2. Основные характеристики ПО Pioneer Drone Simulator:



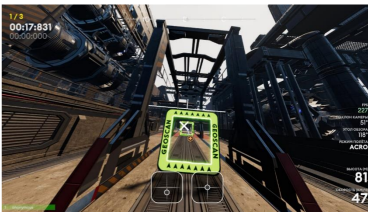


Рисунок 7 – ПО Pioneer Drone Simulator

**Pioneer Drone Sim** — удобный инструмент для освоения и совершенствования навыков пилотирования, а также съемки фото и видео без риска повредить квадрокоптер. Тренироваться и отрабатывать навыки можно не выходя из дома — с помощью компьютера или ноутбука.

Пользователям доступны различные локации, трассы и полетные миссии. Управлять коптером можно с помощью геймпада или пульта радиоуправления. FPV-симулятор позволяет создавать дроны с реалистичными параметрами физики и управления, которые настраиваются индивидуально для каждой модели. Высокая визуальная реалистичность окружения и поведения квадрокоптера в пространстве создают эффект полного погружения.

#### Доступно три уровня сложности:

**Acro** (**Acrobatic**) — полеты без стабилизации и полностью ручное управление коптером. Подходит для гонок, отработки трюков и маневров.

**Angle** — плавное управление дроном за счет стабилизации по горизонту с ограничением углов наклона. Подходит для обучения и начинающих пилотов.

**PosHold** — стабильный полет без необходимости постоянных корректировок за счет удержания дроном позиции и высоты. Подходит для выполнения точных маневров и съемки с заданной позиции.

# Основные технические характеристики набора для сборки УКВ-антенны

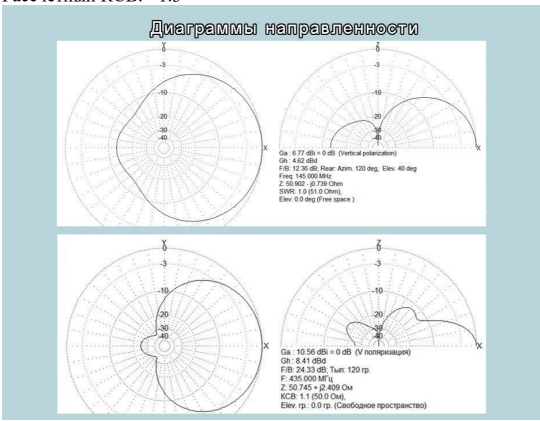
Набор представляет из себя антенну, приёмник, кабель и разъём.

#### Антенна:

Коэффициенты усиления:

VHF - 3 элемента: Ga ~6,8dBi, F/B ~12 dB. UHF - 4 элемента: Ga ~10 dBi, F/B ~24 dB.

Рассчётный КСВ: <1.3



**ВЧ кабель**: RG-58 Импеданс: 50 Ом

Затухание на 450 МГц: ~25 дБ/100м

**ВЧ разъём:** SMA-М Импеданс: 50 Ом

Рассчётное затухание: ~3дБ.

Способ монтажа: пайка центрального ВЧ проводника + обжим

# Программно-определяемый радиоприёмник:

Модель: Airspy MINI

Принимаемый диапазон: 24 - 1700 МГц.

Разрядность АЦП: 12бит/выборку Коэфф. собственного шума: ~3.5дБ Частота дискретизации: 3, 6, 10 MSPS

Термостабильность опорного генератора: 0.5 ррт

Приложение № 3 к Положению о проведении Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# Инструкции и скрипт для установки необходимого программного обеспечения на персональный ноутбук

Для работы с РТК «Бублик-Пи» необходима операционная система Ubuntu 22.04 (Jammy), которая для наилучшей производительности должна быть установлена на компьютере, на котором вы собираетесь работать. Также необходимо установить драйвера для дискретной видеокарты, если таковая у вас имеется.

Если вы никогда раньше до этого не занимались установкой операционных систем, то прежде, чем устанавливать Ubuntu 22.04 (Jammy), обратитесь за помощью к взрослым или к своему учителю информатики. Возможно потребуется провести разделение диска на сектора. Подробная инструкция по установке https://losst.pro/ustanovka-ubuntu-22-04

Все следующие команды необходимо вводить в терминале. Для открытия терминала вы можете использовать сочетание клавиш [Ctrl+Alt+T]. Не беспокойтесь, если вы не понимаете, что делают данные команды, главное КОПИРОВАТЬ и ВСТАВЛЯТЬ их в правильной последовательности и ждать окончания работы каждой команды.

Для некоторых команды необходимо ввести пароль суперпользователя (команды с sudo в начале), который вы зададите в процессе установки операционной системы. Пароль не отображается при вводе.

# Установка ROS 2 Humble

Подробную документацию по установке ROS 2 Humble вы можете найти на сайте: ROS 2 Humble: https://docs.ros.org/en/humble/Installation/Ubuntu-Install-Debians.html. Здесь мы приведем только основные требуемые команды.

#### 1. Установка и обновление зависимостей

sudo apt-get update
sudo apt-get install lsb-release wget gnupg curl git -y

# 2. Установите языковой стандарт

locale # check for UTF-8
sudo apt update && sudo apt install locales
sudo locale-gen en\_US en\_US.UTF-8
sudo update-locale LC\_ALL=en\_US.UTF-8 LANG=en\_US.UTF-8
export LANG=en\_US.UTF-8
locale # verify settings

#### 3. Настройка зависимостей

```
sudo apt install software-properties-common
sudo add-apt-repository universe
sudo apt update && sudo apt install curl
sudo curl -sSL https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.key -o
/usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg] http://packages.ros.org/ros2/ubuntu $(. /etc/os-release && echo
$UBUNTU CODENAME) main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/ros2.list > /dev/null
```

#### 4. Установите пакеты ROS 2

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo apt install ros-humble-desktop
sudo apt install ros-dev-tools
sudo apt install python3-colcon-common-extensions
```

#### 5. Проверка установки

Если вы установили ros-humble-desktop выше, вы можете попробовать несколько примеров. В одном терминале запустите talker:

```
source /opt/ros/humble/setup.bash
ros2 run demo_nodes_cpp talker
В другом терминале запустите listener:
source /opt/ros/humble/setup.bash
ros2 run demo_nodes_py listener
```

Вы должны увидеть, как talker говорит, что он публикует сообщения, а listener говорит, что слышал эти сообщения. Это подтверждает правильность работы API-интерфейсов ROS2.

# 6. Установка пакета vrp\_ws

```
mkdir -p ~/vrp_ws/src

cd ~/vrp_ws/src

git clone https://github.com/tech-projects-spb/vrp.git

sudo apt-get install -y libgflags-dev libgtest-dev libc++-dev clang python3-pip ros-humble-actuator-msgs ros-humble-xacro

sudo pip3 install pygame
```

```
sudo pip3 install libscrc
sudo pip3 install pyserial
sudo pip3 install raspy-qmc58831 geomag
sudo apt-get remove --purge brltty -y
sudo apt-get autoremove -y
```

#### 7. Установка Орепсч

sudo apt-get update

```
sudo apt-get install libgstreamer1.0-dev libgstreamer-plugins* gstreamer1.0* -y
## Compile Opencv with GStreamer and FFmpeg
sudo apt-get install build-essential -y
sudo apt-get install cmake git libgtk2.0-dev pkg-config libavcodec-dev libavformat-dev
libswscale-dev -y
sudo apt-get install python3-dev python3-numpy libtbb2 libtbb-dev libjpeg-dev libpng-
dev libtiff-dev libjasper-dev libdc1394-22-dev -y
wget https://github.com/opencv/opencv/archive/refs/heads/4.x.zip
unzip 4.x.zip -d ~/
mv ~/opencv-4.x ~/opencv
cd ~/opencv
mkdir build
cd build
cmake -D CMAKE_BUILD_TYPE=RELEASE -D CMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local -D
WITH_GSTREAMER=ON -D WITH_FFMPEG=ON ..
# - ј заменить 1 на другое число, для ускорения сборки
sudo make install -j1
      8. Сборка пакетов VRP
cd ~/vrp_ws
source /opt/ros/humble/setup.bash
colcon build --symlink-install --packages-select booblik booblik_msg
```

# Технические характеристики РТК «Бублик-Пи»

- Бортовой вычислитель: одноплатный компьютер Raspberry Pi 4B 8 Гб
- Широкополосный модем с поддержкой Wi-fi 5 ГГц
- Защита силовой электроники от воды IP67;
- Бортовая камера 8 Мп с инфракрасной подсветкой, ночным зрением и бортовым регистратором
- Эхолот 250 кГц, 30 метров
- Три движителя мощностью 160 Вт
- Емкость аккумулятора 30 Ач, 16 В
- Гальванически развязанная бортовая сеть с защитой от статики
- Приемник спутниковой навигации с поддержкой Глонасс, GPS, Beidou
- Размеры в рабочем состоянии 100х100х70см



Рисунок 1 РТК Бублик-Пи и буйки

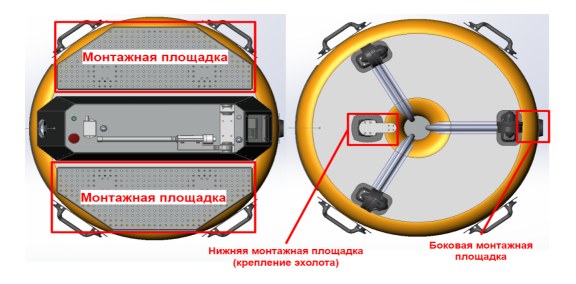


Рисунок 2 – Вид сверху

Приложение № 4 к Положению о проведении Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# ПРОТОКОЛ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПИЛОТИРОВАНИЮ И ДОСТАВКИ ГРУЗА

| Команда (ФИО капитана/под                          | пись):  |                              |            | /         |               |          |                      |
|--|---------|------------------------------|------------|-----------|---------------|----------|----------------------|
| Судья (ФИО/подпись):                               |         |                              |            | /         |               |          |                      |
| Задания  |         |                              |            |           |               |          |                      |
| Вид  | Баллы   |                              | Ком        | ментарий  | İ             |          | Отметка о начислении |
| Проверка крепления полезной нагрузки               | 15      |                              |            |           |               |          |                      |
| БВС подготовлен и готов к запуску                  | 20      | Проверена ВМ подключение и   | шлейфов, 1 | проверка  | передатчика   |          |                      |
| Оператор пересёк полосу препятствий без падений    | 20      | Каждое столкн                |            |           |               |          |                      |
| Оператор совершил точный сброс груза               |         | Баллы считыва относительно в | центра точ | іки       | и сброса груз | a        |                      |
| Оператор вернул БВС на взлётно-посадочную площадку | 20      | Возврат БВС в                | точку ста  | рта       |               |          |                      |
|  |         |                              |            |           | Итог          | 0        |                      |
| Бонусные баллы                                     |         |                              |            |           |               |          |                      |
| Бонус  |         |                              |            | Баллы     | Отметка о н   | начислен | ии                   |
| Время выполнения задания                           |         |                              |            | 15        |               |          |                      |
|  |         |                              |            |           | Итог          | 0        |                      |
| Штрафы   |         |                              |            |           |               |          |                      |
| Штраф  |         | Баллы                        | )          | Цетализаі | ция           |          | гметка о<br>пислении |
| Несоблюдение техни безопасности                    | іки дис | сквалификация                | БВС зап    | ускается  | сразу, не с   |          |                      |

5

Несанкционированная посадка

Сел АКБ, БВС упал на землю

Итого

# ПРОТОКОЛ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ВИРТУАЛЬНОМУ ПИЛОТИРОВАНИЮ

| Команда (ФИО капитана/подп                      | ись): |            |   | /             |                   |        |                         |
|---|-------|------------|---|---------------|-------------------|--------|-------------------------|
| Судья (ФИО/подпись):                            |       |            |   | /             |                   |        |                         |
| Задания   |       |            |   |               |                   |        |                         |
| Вид   | Баллы |            | Ком                                       | ментариі      | й                 |        | Отметка о<br>начислении |
| Оператор пересёк полосу препятствий без падений | 100   | Пролёт БВС | Пролёт БВС по контрольным точкам на время |               |                   |        | па-ислении              |
|   |       |            |   |               | Итого _           |        |                         |
| Бонусные баллы                                  |       |            |   |               |                   |        |                         |
| Бонус   |       |            |   | Баллы         | Отметка о на      | числеі | нии                     |
| Время выполнения задания                        |       |            |   | 15            |                   |        |                         |
|   |       |            |   |               | Итого _           |        |                         |
| Штрафы  |       |            |   |               |                   |        |                         |
| Штраф   |       | Баллы      | )   | Детализа      | ция               |        | гметка о<br>нислении    |
| Несанкционированный стар гонки                  | Г     | 10         | Взлёт заявленн                            | БВС ного врем | раньше            |        |                         |
|   | С     | 5          | Если<br>препятст<br>управлег              | дрон<br>гвия, | касается потеря   |        |                         |
| Каждое падение беспилотника н землю             | a     | 10         | Если др                                   |               | ется земли,<br>ия |        |                         |

Итого \_\_\_\_\_

Приложение № 5 к Положению о проведении Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# ПРОТОКОЛ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПОИСКУ И РАСПОЗНОВАНИЮ МУСОРА

| Команда (ФИО капи                           | тана/подпи              | ись):   | /   | _                       |
|---|-------------------------|---|---|-------------------------|
| Судья (ФИО/подпис                           | ь):                     |   |   | _                       |
| Задания                                     |                         |   |   |                         |
| Вид   | Баллы                   |   | Комментарий   | Отметка о начислении    |
| Распознавание мусора и объектов фауны/флоры | k<br>k                  | Каждый правильно рас  | іденный объект мусора +1 ба<br>познанный буёк +1 балл<br>распознанный мусор или буёк              | лл                      |
| Навигация и<br>управление<br>движением      | 010 F 6 H T T F K H C C | Робот плавно маневрир<br>баллов<br>Небольшие столкновен<br>раектории +7 баллов<br>Робот сталкивается с пр<br>корректирует движени<br>Навигация плохо реали<br>объектами +1 балл | зована, робот часто сталкива  | ется по                 |
| Сбор и доставка<br>мусора                   | с<br>Б<br>У<br>Б        | оберет + <b>1 балл</b><br>Каждый мусорный объ<br>итилизации + <b>1 балл</b>   | ект, который робот корректно<br>ект, который робот доставит<br>/флоры, который робот ошибо<br>алл | в зону                  |
| Штрафы                                      |                         |   | Итого   | 0                       |
| Штраф                                       |                         | Баллы   | Детализация   | Отметка о<br>начислении |
| Несоблюдение                                | техники                 | дисквалификация   |   |                         |

Итого \_\_\_\_\_

Приложение № 6 к Положению о проведении Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# Протокол соревнования по приёму данных со спутников

| Команда (ФИО капитана/подпи                                | сь):             |            | /            |
|--|------------------|------------|--------------|
| Судья (ФИО/подпись):                                       |                  |            |              |
| Задания  |                  |            |              |
| Вид  | Кол-во<br>баллов | Доп. баллы | Всего баллов |
| Ответы на вопросы после лекций                             |                  |            |              |
| Телеметрия аппаратов проекта Space-π                       |                  | _          |              |
| Прием космических снимков с аппаратов проекта Space- $\pi$ |                  |            |              |
| Прием метеоданных с<br>аппаратов серии NOAA                |                  |            |              |
| Декодирование пакета<br>телеметрии                         |                  |            |              |
| Презентация результатов работы                             |                  |            |              |

| Итого |  |  |
|-------|--|--|
|       |  |  |

УТВЕРЖДЕНО приказом министерства образования и науки Нижегородской области от \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

# ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ СУДЕЙСТВА ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ «РОБОТЕХНИЧЕСКОЕ МНОГОБОРЬЕ 2025»

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение разработано в целях обеспечения объективного судейства в ходе проведения Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025» (далее – Соревнования).

В Положении дается понятие субъектов Соревнований, а также определяется порядок, условия судейства, устанавливается структура и иерархия среди судей и полевых арбитров, их права, обязанности и иные вопросы, которые касаются судейской деятельности при проведении соревновательного задания.

Настоящее Положение должно неукоснительно соблюдаться всеми должностными лицами, назначенными для организации, проведения и участия в Соревнованиях.

#### 1.1. Субъекты Соревнований

Субъектами Соревнований являются:

- организаторы;
- кураторы;
- команды;
- Жюри.

Для судейства соревновательного задания по направлению МНР создается Жюри в составе не менее двух технических специалистов от ФГАОУ ВО «СПбПУ». Для судейства соревновательного задания по направлению БАС создается Жюри в составе двух технических специалистов от ГК «Геоскан».

На Жюри возлагаются обязанности по судейству соревновательного задания, а также определению результатов и подведению итогов Соревнований в соответствии с Положением о проведении Соревнований.

Отношения между субъектами Соревнований, возникающие в процессе их проведения, регулируются настоящим Положением.

Субъекты Соревнований обязаны знать и соблюдать руководящие документы: Положение о проведении Соревнований, регламент соревновательного задания, настоящее Положение и др., проявлять уважение к соперникам, судьям, арбитрам и зрителям.

# 2. ПОРЯДОК СУДЕЙСТВА

Все судьи имеют равные права при голосовании.

Все спорные вопросы, возникшие при подготовке команд к участию в Соревнованиях, должны быть разрешены до начала их проведения.

#### 3. ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ

Каждый Член Жюри имеет право отстранять от дальнейших выступлений в Соревнованиях участников, допустивших грубое нарушение требований безопасности, грубость, а также показавших явную неподготовленность.

Каждый Член Жюри обязан:

1. Изучить Положение о проведении Соревнований, Регламент соревновательного задания, настоящее Положение и другие руководящие документы Соревнований.

- 2. Подавать команду о начале и завершении выполнения соревновательного задания на соревновательной площадке и вести отсчет времени выполнения соревновательного задания.
  - 3. Участвовать в совещаниях заседаниях Жюри.
- 4. Рассматривать результаты выполнения соревновательного задания, протесты и коллегиально принимать по ним решения.
  - 5. Подписывать ведомости и протоколы результатов Соревнований.
  - 6. Следить за правильностью, объективностью проведения Соревнований.
- 7. Осуществлять судейство квалифицированно и беспристрастно, исключая ошибки, которые могут повлечь искажение результатов выполнения соревновательного задания, объективно и своевременно решать вопросы, возникающие в ходе выполнения соревновательного задания.
- 8. При нарушении участниками Соревнований требований безопасности немедленно прекратить Соревнования.

# 4. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ. РАССМОТРЕНИЕ ПРОТЕСТОВ

Каждая из команд, участвующая в Соревнованиях, имеет право вынести вопрос/протест на рассмотрение Жюри. Его рассмотрение проводится на заседании судей Жюри по решению председателя Жюри Соревнований. Разрешение спорных вопросов осуществляется решением Жюри Соревнований.

Решение считается принятым, если за него проголосовало простос большинство из присутствующих на заседании судей.

Решение заседания судей Жюри обжалованию не подлежит.

# Порядок подачи протестов и предложений (заявлений)

Протест в отношении результатов Соревнований подается капитаном команды в письменной форме в течение 15 минут с момента вынесения судейского решения (Приложение №8).

В протесте в произвольной форме указывается содержание спорного вопроса, время и место оспариваемых результатов Соревнований и действий (решений).

При принятии решения по протесту в рамках созванного заседания судьи обязаны выслушать объяснения лица, подавшего протест, и лица, в отношении которого подан протест. При неявке заинтересованных сторон решение может быть вынесено заочно.

Решение заседания судей Жюри Соревнований признается правомочным, если есть кворум и в работе участвуют не менее 2/3 судей, оно должно быть оформлено протоколом и сообщено заявителю.

Решения по протестам принимаются открытым голосованием большинством голосов Жюри, присутствующих на заседании.

Решение заседания судей Жюри обжалованию не подлежит.

Судьи имеют право озвучивать только коллегиальное решение, оформленное протоколом. После принятия решения судьи не могут высказывать свою точку зрения о спорных вопросах.

Приложение №1 к Положению о порядке судейства Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# ПРОТЕСТ

# по организации, проведению и определению результатов Соревнований

| (Дата) (Время)  Краткое изложение претензии.  Какие пункты Регламента соревновательного адания считаются нарушенными. Предлагаемое ещение и его обоснование.  С решением судей ознакомлен, «СОГЛАСЕН», «НЕСОГЛАСЕН» (Ненужное зачеркнуть) (Дата, время, подпись подавшего протест) |          | Результаты рассмотрения  Внзии.  Принятое решени основание.  рассмотрел  Подпись лица, приня решение  рассмотрел  Подпись лица, приня решение  рассмотрел  Подпись лица, приня решение  ОГЛАСЕН»  ОГЛАСЕН»  РЕШЕНИЕ СУДЕЙСКОЙ КОМИССИИ |          |         |                |                                  |         |
|--|----------|--|----------|---------|----------------|----------------------------------|---------|
| Краткое изложение претензии.  Какие пункты Регламента соревновательного адания считаются нарушенными. Предлагаемое ешение и его обоснование.  С решением судей ознакомлен, «СОГЛАСЕН», «НЕСОГЛАСЕН» (Ненужное зачеркнуть)  (Дата, время, подпись подавшего протест)                |          |  | (Время)  |         | (Дата)         |                                  |         |
| Какие пункты Регламента соревновательного дания считаются нарушенными. Предлагаемое ещение и его обоснование.  С решением судей ознакомлен, «СОГЛАСЕН», «НЕСОГЛАСЕН» (Дата, время, подпись подавшего протест)  |          | гаты рассмотрения  | Резуль   |         |                |                                  |         |
| «СОГЛАСЕН», «НЕСОГЛАСЕН»   | его      | основание.<br>Подпись лица, принявш  |          |         | нта соревноват | ункты Регламен<br>гаются нарушен | Какие г |
| «СОГЛАСЕН», «НЕСОГЛАСЕН»   |          |  |          |         |                |                                  |         |
| «СОГЛАСЕН», «НЕСОГЛАСЕН»   |          |  |          |         |                |                                  |         |
| т ешение с уденской комиссии   |          |  | -        |         | кнуть)         |                                  |         |
| Жюри:  |          |  |          | Жюри:   |                |                                  |         |
|  |          |  |          |         |                |                                  |         |
| (Дата, время)<br>С решением заседания судей Жюри соревнования оз   | знакомле |  | Жюри     | судей   | заседания      | решением                         | C       |
| (Подпись, фамилия)   |          |  | рамилия) | (Подпис |                |                                  |         |
| (Дата, время)  |          |  | -0.49)   | /п. –   |                |                                  |         |

Приложение №2 к Положению о порядке судейства Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# Меры безопасности в ходе выполнения соревновательного задания по направлению МНР

На брифинге перед началом выполнения соревновательного задания Жюри доводит до команд требования мер безопасности, учитывающие технические характеристики используемых РТК «Бублик-Пи».

Требования мер безопасности, установленные председателем Жюри обязательны для выполнения всеми членами команд.

#### Участники команд обязаны:

- в ходе выполнения задания выполнять требования членов Жюри;
- при выполнении практических действий неукоснительно руководствоваться условиями выполнения соревновательного задания согласно настоящему Положению;
- при нарушении условий выполнения соревновательного задания согласно настоящему регламенту, выполнять все требования судей по устранению выявленных нарушений;
- соблюдать правила площадке по проведенному перед выполнением соревновательного задания инструктажу.

# В ходе проведения Соревнований запрещается:

- использовать дополнительные приборы и приспособления, не предусмотренные настоящим Положением;
  - подходить к краю бассейна ближе, чем на 2 метра без сопровождения;
  - приносить ноутбуки к бассейну, за исключением выданных куратором;
  - превышать скорость передвижения в 4км/час в помещении с бассейном.
- использовать неисправные электроприборы (розетки, тумблера, вилки, удлинители).

Приложение №3 к Положению о порядке судейства Всероссийских соревнований «Робототехническое многоборье 2025»

# Меры безопасности в ходе выполнения соревновательного задания по направлению БАС

На брифинге перед началом выполнения соревновательного задания Жюри доводит до команд требования мер безопасности, учитывающие технические характеристики используемых БВС «Геоскан Пионер».

Требования мер безопасности, установленные председателем Жюри обязательны для выполнения всеми членами команд.

#### Участники команд обязаны:

- в ходе выполнения полетов выполнять требования членов Жюри;
- в процессе полета постоянно вести мониторинг положения БВС «Геоскан Пионер»;
- при выполнении практических действий неукоснительно руководствоваться условиями выполнения соревновательного задания согласно настоящему Положению;
- при нарушении условий выполнения соревновательного задания согласно настоящему регламенту выполнять все требования судей по устранению выявленных нарушений;
- исключить взлет, полет и посадку БВС «Геоскан Пионер» вне соревновательной площадки;

#### В ходе проведения Соревнования запрещается:

- использовать дополнительные приборы и приспособления, не входящие в комплектацию БВС «Геоскан Пионер», не предусмотренные настоящим Положением;
- запускать БВС «Геоскан Пионер» в сторону, где находятся люди, естественные или искусственные препятствия;
- производить полет двух и более БВС «Геоскан Пионер» на одной высоте на сокращенных дистанциях, которые могут привести к столкновению;
- использовать неисправные электроприборы (розетки, тумблера, вилки, удлинители).